

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Восточный филиал
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Россия, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50
Фактический адрес: Россия, 618204, Пермский край, г. Чусовой, ул. Сивкова, 5
Телефон: (34256) 55355, факс: (34256) 55355 эл. почта: chus-gsn@yandex.ru
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
р/сч 0321464300000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.511942
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 07.09. 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя
Восточного филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском
крае» -
Зам. главного врача,
Руководитель ИЛЦ



3 июня 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4621.22, 4622.22

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ИП Шардина Валентина Анатольевна

2. **Юридический адрес:** Россия, 618824, Пермский край, Горнозаводский район, р.п.Пашия, ул. 1 Мая, 37- 6.
Фактический адрес: Россия, 618824, Пермский край, Горнозаводский район, р.п.Пашия, ул. 1 Мая, 37- 6.

3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:**
Проба № 4621 - каша гречневая рассыпчатая, образец без видимых загрязнений; дата изготовления: 25.05.2022 11:30; срок годности: 12 час при t 4±2°C; номер партии: 1; объем партии: 100 порций
Проба № 4622 - каша гречневая рассыпчатая, тефтели из говядины с рисом "Ёжики" с соусом молочным ; дата изготовления: 25.05.2022 11:30; срок годности: 12 час при t 4±2°C; номер партии: 1; объем партии: 100 порций

- Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ИП Шардина Валентина Анатольевна
Юридический адрес: 618824, Пермский край, Горнозаводский район, р.п. Пашия, ул. 1 Мая, 37 - 6
Фактический адрес: 618824, Пермский край, Горнозаводский район, р.п.Пашия, ул. Ленина, 16
страна: Россия

5. **Место отбора:** варочный цех с плиты ,ИП Шардина В.А. Пищеблок МАОУ "СОШ" рп.Пашия. 618824, Пермский край, Горнозаводский район, р.п.Пашия, ул. Ленина, 16

6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора:
Проба № 4621 - 25 мая 2022 г. с 12 час. 00 мин. до 12 час. 07 мин.
Проба № 4622 - 25 мая 2022 г. с 12 час. 07 мин. до 12 час. 14 мин.
Ф.И.О., должность: Благова В. Д., помощник врача по коммунальной гигиене Восточного филиала
Условия доставки: соответствуют НД ; температура +4,8°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25 мая 2022 г. 14 час. 00 мин. НД на отбор проб:
Проба № 4621 - ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".
Проба № 4622 - ГОСТ Р 54607.1-2011 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям".

7. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: договор № ЧС00432-Д/22 от 28.04.2022г., Заявление(заявка) № 708-ВФ от 21.04.2022г. Пробы отобраны в посуду ИЛЦ, опечатаны. При отборе присутствовал представитель объекта: ИП Шардина В.А. Измерение температуры в изотермической емкости проведено термометром электронным цифровым Checktemp, зав. № 20130060 свидетельство № С-ВН/28-10-2021/105593939 от 28.10.2021г., до 27.10.2022г.;
 Протокол (акт) отбора образцов (проб) № 1388 –ВФ от 25 мая 2022 г.
 План (программа) отбора и лабораторного контроля № 1388 от 25 мая 2022 г.

8. **НД на продукцию:**

Проба № 4621 - ТК № 219 сборник 2008 г.
 Проба № 4622 - ТК № 219, 202, 256 сборник 2008 г.

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

10. **Код образца (пробы):** лби.22.4621 5/33; 22.4622 5/33

11. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	pH-метр pH-150МИ	0212	С-ВН/27-07-2021/82314932 от 27.07.2021	26.07.2022
2	Весы лабораторные электронные ВК-300.1	008301	С-ВН/22-09-2021/98881650 от 22.09.2021	21.09.2022
3	Весы электронные SC2020	ВJ319287	С-ВН/22-09-2021/98881658 от 22.09.2021	21.09.2022

12. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

13. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов." п. 6
 ГОСТ 31659-2012 Метод выявления сальмонелл в пищевых продуктах п. 8
 ГОСТ 31746-2012 Метод выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus
 ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)." п. 9
 ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia." п. 4
 МУ 1-40/3805-91 "Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания (одобрены Минздравом СССР 23.10.1991 №122-5/72, рекомендованы Минторгом СССР от 11.11.1991 № 40/3805)" п.7.1.1
 МУ 4237-86 "Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах."

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25 мая 2022 г. 14 час. 00 мин.					
Код образца (пробы) 4621					
Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 618204, Пермский край, г.Чусовой, ул.Сивкова,5 тел.8(34256)55355 e-mail: chus-gsn@yandex.ru					
дата начала испытаний 25 мая 2022 г. 14 час. 10 мин. дата выдачи результата 30 мая 2022 г. 16 час. 52 мин.					
1	Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90 п. 4
2	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
3	БГКП(колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п. 9
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1,0x10 ¹	не более 1x10 ³	ГОСТ 10444.15-94 п. 6
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	КОЕ/см ³	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 п. 8

Протокол(ы) № 4621.22, 4622.22 распечатан (ы) 3 июня 2022 г.

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ответственный: Кучеренко Л. Д., зав. лабораторией

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 25 мая 2022 г. 14 час. 10 мин.

Код образца (пробы) 4622

Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания:

Санитарно-гигиеническая лаборатория, 618204, Пермский край, г.Чусовой, ул.Сивкова,5 тел.8(34256)55355 e-mail: chus-gsn@yandex.ru

дата начала испытаний 25 мая 2022 г. 14 час. 30 мин. дата выдачи результата 27 мая 2022 г. 13 час. 50 мин.

1	Содержание белка/белок	г	18,61	-	МУ 4237-86
2	Содержание жиров/жиры	г	24,57	-	МУ 4237-86
3	Определение химического состава и энергетической ценности/калорийность (расчетный показатель)	ккал	468,49	-	МУ 1-40/3805-91 п.7.4.5
4	Содержание сухих веществ/сухие вещества	г	89,22	-	МУ 4237-86
5	Углеводы	г	43,23	-	МУ 1-40/3805-91

Мнения и интерпретации:

Фактический вес пробы 280,5 г.

Ответственный: Прыжкова М. А., заведующий СГЛ, химик-эксперт

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Мещеряков Талипова С. И. помощник врача по коммунальной гигиене Восточного филиала

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

1. Требуется.

ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Если ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу

Окончание протокола


**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Восточный филиал
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Россия, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50
Фактический адрес: Россия, 618204, Пермский край, г. Чусовой, ул. Сивкова, 5
Телефон: (34256) 55355, факс: (34256) 55355 эл. почта: chus-gsn@yandex.ru
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
р/сч 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.511942
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 07.09. 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя
Восточного филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском
крае» -
Зам. главного врача,
Руководитель ИЛЦ


3 июня 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № п1146.22

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ИП Шардина Валентина Анатольевна
- 2. Юридический адрес:** 618824, Пермский край, Горнозаводской район, р.п. Пашия, ул. 1 Мая, 37 - 6
Фактический адрес: 618824, Пермский край, Горнозаводской район, р.п. Пашия, ул. 1 Мая, 37 - 6
- 3. Наименование образца (пробы):** Смывы с объектов внешней среды
- 4. Место отбора:** ИП Шардина В.А. Пищеблок МАОУ "СОШ" рп.Пашия. 618824, Пермский край, Горнозаводский район, р.п.Пашия, ул. Ленина, 16
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 25.05.2022 с 12:15 до 12:20
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Благова В. Д. помощник врача по коммунальной гигиене Восточного филиала
Метод отбора: Пробы отобраны в соответствии с МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды".
Условия доставки: соответствуют НД.
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25 мая 2022 г. 14 час. 00 мин.
- 6. Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: договор № ЧС00432-Д/22 от 28.04.2022г., Заявление(заявка) № 708-ВФ от 21.04.2022г. При отборе присутствовал представитель объекта: ИП Шардина В.А.
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований:** --
- 8. Код образца (пробы):** лби.22.1146 5/33
- 9. НД на методы исследований, подготовку проб:** МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды п.3.2

10. Средства измерений:				
№	Тип	Заводской	№ свидетельства	Срок

Протокол № п1146.22 распечатан 3 июня 2022 г.

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

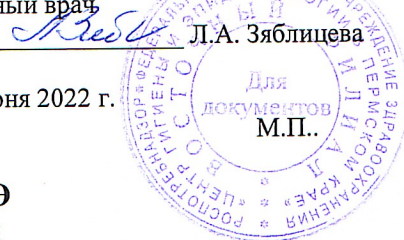
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Восточный филиал
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»**

Юридический адрес: Россия, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50
Фактический адрес: Россия, 618204, Пермский край, г. Чусовой, ул. Сивкова, 5
Телефон: (34256) 55355, факс: (34256) 55355 эл. почта: chus-gsn@yandex.ru
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
р/сч 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Восточного филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Пермском крае» -
главный врач



3 июня 2022 г.

Л.А. Зяблицева

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4621.22, 4622.22 Э

по результатам лабораторных испытаний

(Протоколы лабораторных исследований №№4621.22, 4622.22 от 3 июня 2022 г.)

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ИП Шардина Валентина Анатольевна

2. Юридический адрес: Россия, 618824, Пермский край, Горнозаводский район, р.п.Пашия, ул. 1 Мая, 37- 6.

3. Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:

Проба № 4621 - каша гречневая рассыпчатая, образец без видимых загрязнений; дата изготовления: 25.05.2022 11:30; срок годности: 12 час при t 4±2°C; номер партии: 1; объем партии: 100 порций

Проба № 4622 - каша гречневая рассыпчатая, тефтели из говядины с рисом "Ёжики" с соусом молочным ; дата изготовления: 25.05.2022 11:30; срок годности: 12 час при t 4±2°C; номер партии: 1; объем партии: 100 порций

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ИП Шардина Валентина Анатольевна

Юридический адрес: 618824, Пермский край, Горнозаводской район, р.п. Пашия, ул. 1 Мая, 37 - 6

Фактический адрес: 618824, Пермский край, Горнозаводский район, р.п.Пашия, ул. Ленина, 16

5. Место, время и дата отбора: варочный цех с плиты ,ИП Шардина В.А. Пищеблок MAOY "COШ" рп.Пашия. 618824, Пермский край, Горнозаводский район, р.п.Пашия, ул. Ленина, 16

Проба № 4621 - 25 мая 2022 г. с 12 час. 00 мин. до 12 час. 07 мин.

Проба № 4622 - 25 мая 2022 г. с 12 час. 07 мин. до 12 час. 14 мин.

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: договор № ЧС00432-Д/22 от 28.04.2022г.,

Заявление(заявка) № 708-ВФ от 21.04.2022г.

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

8. НД на продукцию:

Проба № 4621 - ТК № 219 сборник 2008 г.

Проба № 4622 - ТК № 219, 202, 256 сборник 2008 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25 мая 2022 г. 14 час. 00 мин. Код образца (пробы) 4621 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 618204, Пермский край, г.Чусовой, ул.Сивкова,5 тел.8(34256)55355 e-mail: chus-gsn@yandex.ru дата начала испытаний 25 мая 2022 г. 14 час. 10 мин. дата выдачи результата 30 мая 2022 г. 16 час. 52 мин.					
1	Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90 п. 4
2	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
3	БГКП(колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п. 9
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1,0x10 ¹	не более 1x10 ³	ГОСТ 10444.15-94 п. 6
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	КОЕ/см ³	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 п. 8
Ответственный: Кучеренко Л. Д., зав. лабораторией САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25 мая 2022 г. 14 час. 10 мин. Код образца (пробы) 4622 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 618204, Пермский край, г.Чусовой, ул.Сивкова,5 тел.8(34256)55355 e-mail: chus-gsn@yandex.ru дата начала испытаний 25 мая 2022 г. 14 час. 30 мин. дата выдачи результата 27 мая 2022 г. 13 час. 50 мин.					
1	Содержание белка/белок	г	18,61	-	МУ 4237-86
2	Содержание жиров/жиры	г	24,57	-	МУ 4237-86
3	Определение химического состава и энергетической ценности/калорийность (расчетный показатель)	ккал	468,49	461,5-510,1	МУ 1-40/3805-91 п.7.4.5
4	Содержание сухих веществ/сухие вещества	г	89,22	-	МУ 4237-86
5	Углеводы	г	43,23	-	МУ 1-40/3805-91
Мнения и интерпретации: Фактический вес пробы 280,5 г. Ответственный: Прыжкова М. А., заведующий СГЛ, химик-эксперт					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Образец, проба № 4621 "каша гречневая рассыпчатая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

Калорийность пробы № 4622 "каша гречневая рассыпчатая, тефтели из говядины с рисом "Ёжики" с соусом молочным" ее химический состав, установленные лабораторным путем, соответствует допустимым расчетным данным представленным технологическим картам № ТК 219, ТК 202, ТК256 сб. 2008г., что соответствует требованиям СанПиН 2.3./2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения", п. 8.1.2.3. табл.№1 приложения №10.

Врач по общей гигиене Восточного филиала _____

Меньшикова С. В.

Меньшикова С. В.